Index of Claims

Δr	n	lica	tio	n/(	Con	trol	No.
~1	יץי	IICa	uo		J U I I		140.

09/848,259

Examiner

Cicely Ware

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JESKE ET AL.

Art Unit

2611

-	<b>√</b>	Rejected
	II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

								Į			•	_
												_
Cla	im	0			[	Date	<u> </u>					L
	`	1					[					۱
a	Original	1526										l
Final	Ę,	2			ļ							l
-	0	(2)	)									
<del></del>	-							-				┝
	1	1				!		_		_		⊢
	2	<u>'</u>	_						_			┝
<u> </u>	3 4	1	_		_	_				_		L
7	4	_										Ļ
\ <u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5	L										L
	6	<u> </u>										L
	7											
	8											
	9								_			Г
	10											
	11					_						Г
	11 12	┢	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	_			H
<b></b>	13	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del> -	-	$\vdash$	ŀ	۲
<u> </u>	1.4	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_		H
<u> </u>	14 15		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	<del></del>		┝
<u> </u>	15	├-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	ł	-
	16 17				<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	L
	17	_	_	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>			L
	18			L								L
	19										ļ	L
	20											
	l 21											Γ
	22					Ι-					1	Γ
	22 23				<u> </u>	┰					1	T
	24		$\vdash$	┢	_	┢		$\vdash$	_		1	r
	25	t	┢	┢	-			┢─	$\vdash$	-	1	H
	25	╁	-	┢	-	$\vdash$		-	-	-	l	H
-	26 27	-	├	├	$\vdash$	⊢	┢	┢	┝	-	ł	H
-	27			<u> </u>	H	⊢	┢	├-	├	⊢	ł	H
<u> </u>	28	╄	ļ	-			<u> </u>	<b>.</b>	<del> </del>	<u> </u>	1	⊦
-	29	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	1	_	<u> </u>	ļ		ļ	1	L
	30	<u> </u>	<u> </u>	L	_				<u> </u>		1	L
	31		L	L							1	L
	32		l									L
	33	$L^-$					L			L	]	Ĺ
	34									•	]	ſ
	35		Π								]	Γ
	36	1	Τ	$\Box$	Г	Г					1	
	37			T	1	T					1	٢
-	38	$\vdash$	t	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$		1	_	$\vdash$	1	۲
<u> </u>	39	╁	-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	╁	<del>                                     </del>			1	r
	40	╁╌	├-	┢╌	-	╁┈	╁	┢	$\vdash$		ł	H
-	40	┿	-	┢	├-	├	-	-	├		┨	$\vdash$
-	41	<del> </del>	▙	├	-	├	-		├—	-	-	$\vdash$
	42	┼	╙	▙	⊢	┡	ļ	<u> </u>	ļ		-	L
<u> </u>	43	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	1	L
	44	1	ļ	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	1	L
	45	L		L	L	L		L	L		Ţ	L
	46		Γ	L	L	$L^{-}$	Ĺ	L	$L^{-}$	L		ſ
	47				Γ		Γ		Γ	Γ	1	Γ
	48	T	1	Г	Г	Г	Г		Г	Г	1	Γ
	49	$t^-$	<del>                                     </del>	T	1	Т	$\vdash$	$\vdash$	T	1	1	r
-	50	+	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	$\vdash$	t	1	H
	1 30	1	<u></u>	Ц	L	<u> </u>	1	Щ.	<u></u>	<u></u>	J	L

-		Oldini				<u> </u>					$\dashv$
	Final	Original									
ı		51		一							
ı		52		_	$\neg$			$\neg$			
ŀ		51 52 53		$\neg$				_			$\neg$
ŀ		54		-	_			$\dashv$	$\neg$		
ł		54 55	$\dashv$	-	$\neg$	$\dashv$		$\neg$	_	$\neg$	$\neg$
ŀ		56		_	-	-		-			
ŀ		56 57		_	_			-			$\neg$
ŀ	-	58		_	_				$\neg$		_
ŀ		58 59 60	-					$\dashv$	_		$\neg$
ŀ		60			_			$\dashv$	_		
ł		61	-	-1							
ŀ		62	$\dashv$	$\dashv$	_	_		$\exists$			_
ł		63		_					-		
ł		62 63 64		$\dashv$	-			$\dashv$			
ł		65					$\vdash$	$\dashv$	_		
ł		65 66	-	-					_	-	
- }	-	67		-			Н	$\dashv$			
ŀ		67 68	-				-				
ŀ		69	$\vdash$			-					
ŀ		70			_	_	_				_
ł		70 71	H		_						_
- 1		72	-	-				-		-	_
- 1		73	-					Н			_
		74				-	-		-	$\vdash$	_
		73 74 75 76 77			_	-				Н	_
		76			_	$\vdash$				H	_
		77			_	$\vdash$				Г	
		78			_	-					
		78 79				$\vdash$					
-		80								Г	
		81			_	$\vdash$	_				
		81 82					_				
		83					Т				
	-	83 84							_		
		85						Г		_	
		86		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
		86 87	_					Г			$\vdash$
		88									
	-	89	Π								
į		90	П								
		91		П							
		92									
		93					П				
		94									
		95						L			
		96						L		oxdot	
		97					L	L		$\Box$	匚
		98					$oxedsymbol{oxed}$				
		99					<u> </u>				
							1.		1		

Cla	Date									ı	
-		$\neg$									
ē	Original			٠	i						
Final	rīģ	ı									
	101 102 103 104 105		$\neg$								١,
	102		$\neg$								
	103						-				
	104										
	105				-	_	_				
	ו מטרו						_	_			
	107						_	_			
	108										
	107 108 109		-								
	110										
	111										
	112	П									٠,
	113	П									
	110 111 112 113 114 115 116 117										
	115										١
	116										
	117						T				1
	118 119 120 121 122 123 124 125					Г					١
	119			_						_	1
	120		_								1
	121							_			1
	122				_						1
	123			-							١.
	124										1
	125		_	-				$\vdash$			1
	126							_			1
	127				Г			_			1
	128										1
	129						П				1
	130										١
	131										1
	132			Γ			Π			Γ	1
	133										1
	134	· · ·				Г	·			Γ	1.
	135	·	Г								]
	126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136										1
	137 138 139 140										
	138	ļ —	Г			Π					1
	139										]
	140										]
	141										]
	142			-							1
	143		1		1	Ī			Ī	П	1
	144					Π		Г	Г	Т	1
	145	ſ						Г	Г	Г	1
	146			T		1	Π	Π	Г	Т	1
	147	Т	Г	Г	Г	1	1		T	T	1
	148	1	_						1		1
	149	T		T .	1	$\vdash$	T	T	Ī	Т	1
	150	$\vdash$	Γ	1		$\vdash$			1	Г	1
	1					-	٠	<u> </u>	_		J